

# REPLAST *easy*

**Kompletní systém pro jednoduchou a profesionální opravu plastových dílů.**



Jedno lepidlo pro téměř všechny druhy plastů. \*

- Žádná složitá manipulace s různými typy lepidel.
- Použitelné pro opravy a strukturální lepené spoje.

Speciální zařízení pro nucené míchání.

- Optimální smíchání i při malých objemech.
- Minimální ztráty lepidla (odpad).

Rychlé vytvrdnutí.

- Další zpracování, např. broušení, je možné po velmi krátké době.

Vynikající odolnost vůči chemikáliím.

- Odolné vůči řadě kapalin jako je benzín, mnoho mazacích olejů a etylacetát.

Neobsahuje rozpouštědla.

Název	Obsah	Obj. č.	Bal./ ks.
Sada k lepení	*	<b>0893 500 0</b>	1
Čistidlo na plasty	500 ml	<b>0893 500 1</b>	1
Primer na plasty	200 ml	<b>0893 500 2</b>	1
Lepidlo na plasty Fast	50 ml	<b>0893 500 3</b>	1
Lepidlo na plasty Universal	50 ml	<b>0893 500 4</b>	1
Lepidlo na plasty Superfast	50 ml	<b>0893 500 5</b>	1
Zesilovací páska	3,5 m	<b>0893 500 6</b>	1
Fólie na kontury	3,5 m	<b>0893 500 7</b>	1
Zařízení na nuc. míchání	-	<b>0891 486</b>	25
Zpracovací pistole	-	<b>0891 893 485</b>	1

\* Sada = 1 čistidlo na plasty, 1 primer na plasty, 2 lepidla na plasty Fast, 4 lepidla na plasty Universal, 1 zesilovací páska, 1 fólie na kontury, 25 zařízení na nucené míchání, 1 zpracovací pistole.

Lepidlo na plasty - transparentní

Obsah	Obj.č.	Bal./ks
50 ml	<b>0893 500 8</b>	1

## Oblasti použití:

### Motorová vozidla:

Spoilery, mřížky chladiče, klipsy obložení, nárazníky, držáky reflektorů a chladiče, atd...

### Nákl. automobily a autobusy:

Zástěrky, nárazníky, nasávací potrubí, podběhy, atd...

### Motocykly:

Veškeré obložení.

## Technické údaje:

	Lepidlo na plasty Superfast	Lepidlo na plasty Fast	Lepidlo na plasty Universal
Doba zpracování	25 s	1,5 min	3,5 min
Brousitelné při 23 °C po	5 min	10 min	30 min
Tvrdost hore D	79	79	79
Barva	černá	černá	černá

Tyto údaje mohou být pouze doporučením, které se zakládá na našich zkušenostech. Nutno provést vlastní předběžné pokusy!

## \* Upozornění:

Z důvodu povlaků a separačních prostředků, které se někdy používají k výrobě plastů, může v jednotlivých případech docházet k problémům s přilnavostí. Lepidlo není vhodné pro plasty PE (polyetylén), PP (polypropylén) a PTFE (polytetrafluoretylén). Snášitelnost s jinými materiály je nutné vyzkoušet na nepohledovém místě.